

## 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	総合科学教育研究センター 自然科学系領域( 補助等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 530-533
Issue Date	2020-03-19
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1265">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1265</a>
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T18:09:28Z

# 総合科学教育研究センター 人文社会科学系領域

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成30	補助・助成	子ども・若者支援における専門性の構築 ー「社会教育的支援」の比較研究を踏まえてー	科学研究費補助金／基盤研究(B)	日本学術振興会	生田周二	大串隆吉, 大村 恵, 川野麻衣子, 立柳 聡, 津富 宏, 中田周作, 藤田美香, 他
平成30	補助・助成	看護学生が日常的に個人利用可能な心理学的ストレス低減方法に関する基礎的研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	三澤文紀	
平成30	その他	八丈島の民俗と社会構造に関する研究	開拓的島嶼コミュニティ研究支援	島嶼コミュニティ学会	立柳 聡	

# 総合科学教育研究センター 自然科学系領域

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成30	補助・助成	原発事故後のリスクコミュニケーション：保健従事者用ヘルスリテラシー向上ツール開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	後藤あや	植田紀美子
平成30	補助・助成	育児支援団体の特性に応じてカスタマイズ可能な介入プログラムの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	石井佳世子	後藤あや, 太田 操, 柴田俊一, 津富 宏, 佐々木美恵, 渡邊一代
平成30	補助・助成	放射線災害下において母親の自己判断効力感を高める心理学的要因についての調査研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐々木美恵	後藤あや, 石井佳世子
平成30	補助・助成	d電子と $\pi$ 電子が共存する擬二次元有機伝導体の磁性研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	石井康之	開 康一

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成30	補助・助成	有機イオウ化合物に関する研究	奨学寄附金	株式会社ダイセル	谷口暢一	
平成30	補助・助成	遷移金属触媒によるチオラジカルの発生を伴うオレフィンへの付加反応	育成研究 福島県立医科大学助成	福島県立医科大学	谷口暢一	
平成30	補助・助成	原爆および放射線災害における被災住民の心理と行動ならびに健康影響に関する総合的分析	放射線災害・医科学研究拠点 トライアングルプロジェクト	広島大学・長崎大学・福島県立医科大学共同放射線災害・医科学研究拠点	後藤あや, 佐藤健一, 横田賢一	
平成30	補助・助成	After Fukushima: Working with children and young people to build community resilience	放射線災害・医科学研究拠点 共同利用・共同研究	広島大学・長崎大学・福島県立医科大学共同放射線災害・医科学研究拠点	アリソン・ロイド・ウイリアムズ	後藤あや
平成30	国際共同研究	Phase III: 南部における科学的根拠に基づく患者中心の保健医療サービス向上: 大学と医師会の連携イニシアチブ	JICA草の根技術協力事業 (地域活性化特別枠)	独立行政法人国際協力機構 (JICA)	後藤あや	